



Gebrauchsmuster

U1

- (11) Rollennummer G 90 02 788.4 (51) Hauptklasse B26B 1/04
- (22) Anmeldetag 09.03.90
- (47) Eintragungstag 10.05.90
- (43) Bekanntmachung 1m Patentblatt 21.06.90
- (54) Bezeichnung des Gegenstandes Klappmesser
- (71) Name und Wohnsitz des Inhabers Cuno Melcher KG ME-Sportwaffen, 5650 Solingen, DE
- (74) Name und Nohnsitz des Vertreters
 Sturies, H., Dipl.-Phys. Dr.-Ing.; Eichler, P.,
 Dipl.-Ing., Pat.-Anwälte, 5600 Nuppertal
 Rechercheantrag gemäß § 7 Abs. 1 GbmG gestellt

G 6253 3.82



DR.-ING. DIPL.-PHYS. H. STURIES

PATENTANWÄLTE

DIPL.-ING. P. EICHLER

Cuno Melcher KG, ME-Sportwaffen, Löhdorferstr. 115, 5650 Solingen 17

Klapomesser

Die Efindung bezieht sich auf ein Klappmesser, dessen Messerklinge aus einer im Messergriff gelegenen Schneidenschutzstellung um eine Klappachse des Messergriffs in eine Gebrauchsstellung klappbar ist und zwei diesen Stellungen entsprechende Schwenksperrmittel hat, die mit einem je nach Schwenkstellung mit dem einen oder mit dem anderen Sperrmittel in Eingriff befindlichen verstellbaren Rastmittel zusammenwirken, das durch ein am Messergriff verschiebliches Betätigungselement mit Fingerdruck entgegen der Wirkung einer Feder ausrastbar ist.

Ein derartiges Klappmesser ist aus der DE 31 36 325 A1 bekannt. Das Betätigungselement des bekannten Klappmessers ist
ein zugleich die Klappachse der Messerklinge bildender Druckstößel auf einer Seite dieser Klinge, auf deren anderer Seite
ein vom Druckstößel querverstellbarer Stößelhalter vorhanden
ist, der das verstellbare Rastmittel aufweist, das bei Druckstößelverschiebung aus dem Schwenksperrmittel ausrastet. Dieses
bekannte Klappmesser muß im Klappachsenbereich vergleichsweise



1.

dick gehalten werden, um die quer zu bewegenden Teile unterbringen und führen zu können. Infolgedessen ist das Messer auch schwer und von vergleichsweise geringer Eleganz.

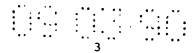
Demgegenüber liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, ein Klappmesser mit den eingangs genannten Merkmalen so zu verbessern, daß es im Bereich des Betätigungselements sehr flach gehalten werden kann und eine in der Schwenkebene erfolgende Betätigung zum Verrasten und zum Entrasten ermöglicht wird.

Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, daß das Rastmittel mit dem in der Schwenkebene der Klinge verschieblichen Ertätigungs-element in der Schwenkebene ausrastbar ist.

Für die Erfindung ist von Bedentung, daß das Rastmittel in der Schwenkebene ausrastbar ist. Infolgedessen wird quer zur Schwenkebene kein Ausrastweg benötigt. Daher entfallen quer zum Messergriff gerichtete Führungsflächen und das Messer kann in dem Bereich des Rastmittels bzw. des Betätigungselements schmaler gebaut werden. Es ergibt sich eine leichtere und ansehnlichere Bauweise.

Des weiteren ist von Bedeutung, daß das Betätigungselement in der Schwenkebene der Klinge verschieblich ist. Hierdurch läßt sich zum einen eine einfache konstruktive Ausgestaltung im Hinblick auf das Rastmittel erreichen, welches in der Schwenkebene ausrastbar ist. Über diesen grundsätzlichen Vorteil hinaus ergibt sich jedoch noch eine Vereinfachung der Betätigung dadurch, daß die Kräfte zum Verstellen des Betätigungselements nicht mehr senkrecht zum Messergriff aufgebracht werden müssen, sondern in der Richtung des Messergriffs oder quer dazu aufgebracht werden können, was dem Betätigungsvermögen einer Hand besser entspricht und die Handhabung des Messers erleichtert.

Das Klappmesser ist konstruktiv so ausgebildet, daß die Sperrmittel im klappachsenseitigen Klingenende gelegene Vertiefungen sind, daß das Rastmittel ein Vorsprung des Betätigungselements ist und daß das klappachsenseitige Klingenende etwa einen dem Abstand des ausgerasteten Rastmittels von der Klappachse entsprechenden Radius hat. Damit eigibt sich eine baulich



einfache Gestaltung des Klappmessers, welches bedienungsmäßig den Vorteil hat, daß das Betätigungselement nach dem Ausrasten des Rastmittels nicht länger beaufschlagt werden muß, weil letzteres auf der durch den Radius gebildeten Kante des klappachsenseitigen Klingenendes abgestützt werden kann und selbstätig in die einer Endstellung zuzuordnende Vertiefung einzastet.

Zweckmäßigerweise ist das Betätigungselement ein am Messergriff längsgeführter Schieber. Ein Schieber bietet alle wichtigen konstruktiven Möglichkeiten, um zu einer einfachen Ausgestaltung des Klappmessers im Betätigungsbereich bzw. im Bereich der Klappachse zu gelangen.

Das Betätigungselement ist quer zum Messergriff verschieblich, was wegen der Klappbewegung der Messerklinge um 180° und wegen der zwei Schwenksperrmittel bzw. Vertiefungen im klappseitigen Klingenende eine baulich sehr einfache Ausbildung des Klappmessers ermöglicht.

Das Klappmesser ist so ausgestaltet, daß das Betätigungselement U-förmig ist und das klingenseitige Ende des Messergriffs einschließlich der Klappachse außen umschließt. Das Messer kann infolgedessen auf beiden Seiten des Griffs bedient
werden, ist also für Rechts- und Linkshänder in gleichem Maße
geeignet. Durch das beidseitige Umschließen des klingenseitigen
Messergriffendes ergibt sich die Möglichkeit zu einer ansehnlichen Gestaltung. In diesem Sinne ist das Klappmesser so ausgebildet, daß der Außenumriß des Betätigungselements dem
Außenumriß des klingenseitigen Endes des Messergriffs angepaßt
ist. In Ruhelage des Betätigungselements ist das klingenseitige
Messergriffende beidseitig vollständig abgedeckt.

Im Sinne einer schlanken Bauweise des Klappmessers ist es vorteilhaft, daß die den Außenumriß bildenden Seitenflächen des Betätigungselements mit den Seitenflächen des Messergriffs fluchten. Die Seitenflächen des Messergriffs sind also über dessen gesamte Länge plan, und zwar beidseitig.

.





Eine weitere Ausbildung des Klappmessers ist so gestaltet, daß es einen grifflangen Messerkörper mit im Bereich des Betätigungselements gekürzten Seitenbekleidungsstücken hat, und daß die Schenkel des U-förmigen Betätigungselements seitenbekleidungsdick sind. Der grifflange Messerkörper bewirkt die Stabilität des Messers insbesondere auch im Klappbereich. Die Seitenbekleidungsstücke und das Betätigungselement sind im Sinne fluchtender Seitenflächen des Messergriffs aufeinander abgestimmt.

Um eine zuverlässige Führung des Betätigungselements zu erreichen, ist das Klappmesser so ausgebildet, daß der Messer-körper für das Betätigungselement auf jeder Seite zwei einander parallele Führungsrippen hat, die beidseitig der Klappachse und quer zum Messergriff angeordnet sind sowie in Führungsnuten der Schenkel des U-förmigen Betätigungselements eingreifen. Die schmalen Führungsrippen könnten sich auch am Betätigungselement befinden, während der Messerkörper die Führungsnuten aufweist, jedoch müßte dann der Messerkörper zumindest im Bereich der Führung des Betätigungselements mit größeren Wandstärken ausgebildet sein, was einen herstellungs- und materialtechnischen Nachteil bedeuten würde.

Wenn das U-förmige Betätigungselement zumindest auf einer Seitenfläche eine Fingerrastausformung aufweist, kann letztere dazu benutzt werden, um das Verschieben des Betätigungselements durch Formschluß zwischen dem Finger bzw. dem Daumen und der Fingerrastausformung zu erleichtern.

Das Klappmesser ist so ausgestaltet, daß die Feder im Messergriff neben dem Betätigungselement befestigt wird, an dem sie mit einem Ende angreift. Durch diese Anordnung wird der Verschiebebereich des Betätigungselements von konstruktiven Maßnahmen zum Einbau der Feder freigehalten, was im Sinne einer schlanken Ausbildung des Klappmessers vorteilhaft ist.

Um das Betätigungselement in herstellungsmäßig einfacher Weise für das Zusammenwirken mit der Feder vorzubereiten und um die Feder in einfacher Weise anzuordnen, ist das Klappmesser so ausgebildet, daß das U-förmige Betätigungselement in seinem Bo-





den eine Federeingriffsbohrung aufweist, die bei Nichtbetätigung mit einer Griffbohrung fluchtet, in der die Feder angeordnet ist.

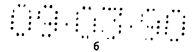
Eine spezielle Ausbildung des Klappmessers wird dadurch erreicht, daß in der Griffbohrung ein Querstift vorhanden ist, der von einer sich mit einem Ende am Messergriff abstützenden Doppelschenkelfeder umgeben ist, deren anderes Ende in die Federeingriffsbohrung hineinragt.

Ein sicherer Eingriff des Rastmittels in ein Schwenksporrmittel läßt sich erreichen, wenn der das Rastmittel bildende Vorsprung ein am Betätigungselement befestigter, etwa auf die Klappachse gerichteter Stift ist, dessen Dicke der Klingendicke entspricht.

Die Erfindung wird anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels erläutert. Es zeigt:

- Fig.1 eine Seitenansicht eines Klappmessers gemäß der Erfindung mit einer Messerklinge in einer zwischen der Schneidenschutzstellung und der Gebrauchs- stellung der Messerklinge gelegenen Schwenkstellung,
- Fig.2 das Messer der Fig.1, wobei sich die Messerklinge in Gebrauchsstellung befindet,
- Fig. 3 den Schnitt III-III der Fig. 2,
- Fig.3a die Ansicht X der Fig.3, und
- Fig.4 eine Seitenansicht des Klappmessers, dessen Messerklinge sich in Schneidenschutzstellung befindet.

Das in den Figuren dargestellte Klappmesser 10 besteht im wesentlichen aus einem Messergriff 12 mit klappbeweglicher Messerklinge 11, die um eine Klappachse 17 klappbar ist. Das Klappen der Messerklinge 11 erfolgt zwischen einer in Fig.4 dargestellten Schneidenschutzstellung und einer in Fig.2 dargestellten Gebrauchsstellung. In beiden Endstellungen muß die Messerklinge 11 gegen ungewollte Klapphewegungen gesichert sein, wozu Schwenksperrmittel 14 und Rastmittel 15 vorhanden sind, die in dem vorgenannten Endstellungen verriegelnd zusammenwirken, wo-



bei die Verriegelung durch ein Betätigungselement 16 aufgehoben werden kann. In einem solchen Fall kann die Messerklinge 11 in eine beliebige Schwenkstellung gelangen, wie sie beispielsweise in Fig.1 dargestellt ist.

Der Messergriff 12 ist mehrteilig aufgebaut und besteht im wesentlichen aus einem Messerkörper 19 mit zwei aus Fig.3 ersichtlichen Parallelwänden, die einen der Dicke der Messerklinge 11 entsprechenden Abstand voneinander haben, um zwischen sich das Klingenende 11' bzw. gemäß Fig.4 die gesamte eingeklappte Klinge aufnehmen zu können. Der Aufbau des Messerkörpers 19 im Einzelnen ist beliebig. Er kann beispielsweise aus einem einzigen Teil gefertigt sein, oder aus zwei Teilen, die beispielsweise mit Hilfe der Klappachse 17 und einem Messergriffabschlußstück 13 im notwendigen Abstand zueinander gehalten werden. Außerdem ist der Messerkörper 19 zumindest seitlich von Seitenbekleidungsstücken 20 bekleidet, die auch Teil eines integralen U-förmigen Bekleidungsstücks sein können, welches den Messerkörper 19 auch rückenseitig umschließt. Die Seitenbekleidungsstücke 20 sind klingenseitig verkürzt, um im Verkürzungsbereich das Betätigungselement 16 ausbilden zu können.

Die um die Klappachse 17 klappbewegliche Messerklinge 11 hat ein abgerundetes Ende 11', dessen Radius r ist. Die Abrundung des Messerendes 11' geht über in die als Vertiefungen ausgebildeten Schwenksperrmittel 14, die den Übergang zum Klingenrücken einerseits und zum Klingenschaft 11' andererseits bilden. Der Übergang von der der Gebrauchsstellung zugeordneten Vertiefung zum Klingenrücken ist ein Klingenanschlag 11'', der am Betätigungselement 16 bzw. an dessen Rastmittel 15 anschlägt, wenn die Messerklinge 11 in Gebrauchsstellung ist.

Die die Messerklinge 11 und den Messerkörper 19 bzw. den Messergriff 12 mechanisch verbindende Klappachse 17 ist gemäß Darstellung in Fig.3 beispielsweise ein Schraub- oder Nietbolzen. Sie wird von dem Betätigungselement 16 beidseitig verdeckt, weil letzteres U-förmig ausgebildet ist und mit seinen Schenkeln 16' vom Rücken des Messergriffs 12 aus über die Klappachse 17 bis zur Unterkante des Messergriffs 12 vor-



10.11



springt. Dabei ist der Außenumriß des Betätigungselements 16 dem Außenumriß des Messergriffs 12 bzw. dessen klingenseitigem Ende 12' angepaßt.

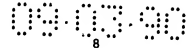
在日本時前衛門以下

Der Messergriff 12 bzw. der Messerkörper 19 ist im Bereich des Bodens des U-förmigen Betätigungselements 16 ausgenommen, so daß letzteres mit dem Rücken des Messergriffs 12 fluchtend Platz findet, wie beispielsweise aus Fig.2,4 ersichtlich ist. Das Betätigungelement 16 springt lediglich dann über den Rücken des Messergriffs 12 vor, wenn es gemäß Fig.1 verschoben ist.

Aus Fig.3 ist ersichtlich, daß die Seitenflächen 18 des Betätigungselements 16 mit den Seitenflächen 12° des Messergriffs 12 fluchten. Infolgedessen ergibt sich eine schlanke Bauweise des Klappmessers, die insbesondere wegen der Übereinstimmung des Außenumrisses des Betätigungselements 16 mit dem Außenumriß des klingenseitigen Endes 12° des Messergriffs 12 besonders ansehnlich und damit auch besonders gebrauchstüchtig ist.

Auf den Seitenflächen 18 des Betätigungselements 16 sind Fingerrastausformungen 23 vorhanden, die als Vorsprünge ausgebildet sind. Stattdessen sind aber auch anders gestaltete Fingerrastausformungen denkbar, die die Funktion haben, dem betätigenden Finger bzw. Daumen ein formschlüssiges Widerlager zu bilden, um das Betätigungselement 16 ohne ungewolltes Abrutschen verschieben zu können.

Das Betätigungselement 16 ist quer zum Messergriff 12 verschieblich, und zwar in der Schwenkebene der Klinge. Hierzu sind am Messerkörper 19 Führungsrippen 21 vorhanden, die in Führungsnuten 22 der Schenkel des U-förmigen Betätigungselements 16 eingreifen. Die Führungsrippen 21 und -nuten 22 sind einander parallel und beidseitig der Klappachse 17 in der Klingenschwenkebene angeordnet und gewährleisten eine sichere und präzise Führung des Betätigungselements 16. Das ist erforderlich, damit das Rastmittel 15 exakt in die als Vertiefungen ausgebildeten Schwenksperrmittel 14 einrasten kann, wobel auch die von der Messerklinge 11 beim Einsatz des Messers herrühren-



den Kräfte zuverlässig auf den Messergriff 12 zu übertragen sind.

Das Rastmittel 15 ist ein Vorsprung des Betätigungselements 16 in Gestalt eines Stiftes, dessen Ende natürlich der Formgebung der Vertiefungen bzw. Schwenksperrmittel 14 angepaßt ist und dessen Dicke etwa der Klingendicke entspricht, so daß er hinreichend stabil ist. Der Stift wird zweckmäßigenweise aus einem besonders verschleißfesten Werkstoff bestehen und ist in herkömmlicher Weise mit dem Betätigungselement 16 verbunden.

Das Betätigungselement 16 besitzt in seinem das Slingenende 11' übergreifenden Bodenbereich eine Federeingriffsbohrung
25, die griffseitig offen sein muß und klingenseitig durch das
Rastmittel 15 verschlossen sein kann. Mit dieser Federeingriffsbohrung 25 fluchtend ist eine Griffbohrung 26 angeordnet,
beispielsweise im Boden eines U-förmigen Bekleidungsstücks. In
dieser Griffbohrung 26 ist gemäß Fig.3 ein Querstift 27 vorhanden, der von einer Feder 24 in Gestalt einer Doppelschenkelfeder umgeben ist. Diese stützt sich mit ihrem einen Ende 24' am
Messergriff 12 bzw. dessen Messerkörper 19 oder am Bekleidungsstück ab und mit ihrem anderen Ende 24' am Betätigungselement
16, in dessen Bohrung 25 dieses Ende 24' hineinragt.

Das Klappmesser 10 wird bedient, indem sein Betätigungselement 16 beispielsweise mit dem an der Fingerrastausformung
23 angreifenden Daumen nach oben geschoben wird, wobei das
Rastmittel 15 außer Eingriff mit dem Schwenksperrmittel 14
gerät, so daß die Messerklinge 11 verschwenkt werden kann. Nach
geringfügigem Verschwenken kann das Betätigungselement 16 losgelassen werden, so daß sich das Rastmittel 15 auf dem abgerundeten Messerende 11° abstützt, dessen Radius r etwas kleiner
ist, als der zum Ausrasten erforderliche Abstand a des Rastmittels 15 von der Klappachse 17. Wird dann die Messerklinge 11
weitergeschwenkt bis in eine der Endstellungen, so rastet dort
das Rastmittel 15 wieder ein und die Messerklinge il ist gegen
weiteres Verschwenken ohne Betätigung des Betätigungselements
16 gesichert.





PATENTANWÄLTE

DR.-ING. DIPL.-PHYS. H. STURIES

DIPL-ING. P. EICHLER

Ansprüche:

- 1. Klappmesser, dessen Messerklinge aus einer im Messergriff gelegenen Schneidenschutzstellung um eine Klappachse des Messergriffs in eine Gebrauchsstellung klappbar ist und zwei diesen Stellungen entsprechende Schwenksperrmittel hat, die mit einem je nach Schwenkstellung mit dem einen oder mit dem anderen Sperrmittel in Eingriff befindlichen verstellbaren Rastmittel zusammenwirken, das durch ein am Messergriff verschiebliches Betätigungselement mit Fingerdruck entgegen der Wirkung einer Feder ausrastbar ist, dadurch gekennzeichnet, daß das Rastmittel (15) mit dem in der Schwenkebene der Klinge (11) verschieblichen Betätigungselement (16) in der Schwenkebene ausrastbar ist.
- 2. Klappmesser nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Sperrmittel (14) im klappachsenseitigen Klingenende (11') gelegene Vertiefungen sind, daß das Rastmittel (15) ein Vorsprung des Betätigungselements (16) ist und daß das klappachsenseitige Klingenende (11') etwa einen dem Abstand (a) des ausgerasteten Rastmittels (15) von der Klappachse (17) entsprechenden Radius (z) hat.
- Klappmesser nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Betätigungselement (16) ein am Messergriff
 (12) längsgeführter Schieber ist.
- Klappmesser nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Betätigungselement (16) quer zum Messergriff (12) verschieblich ist,



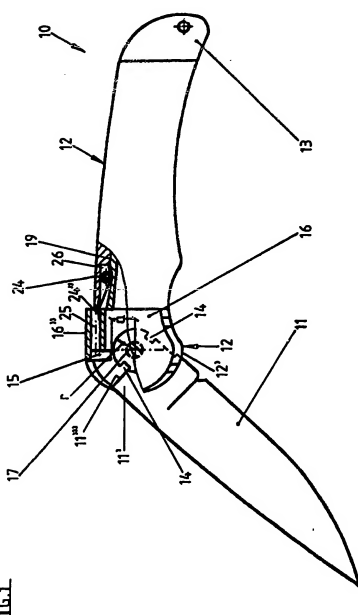
....

5. Klappmesser nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Betätigungselement (16) U-förmig ist und das klingenseitige Ende (12') des Messergriffs (12) einschließlich der Klappachse (17) außen umschließt. 11

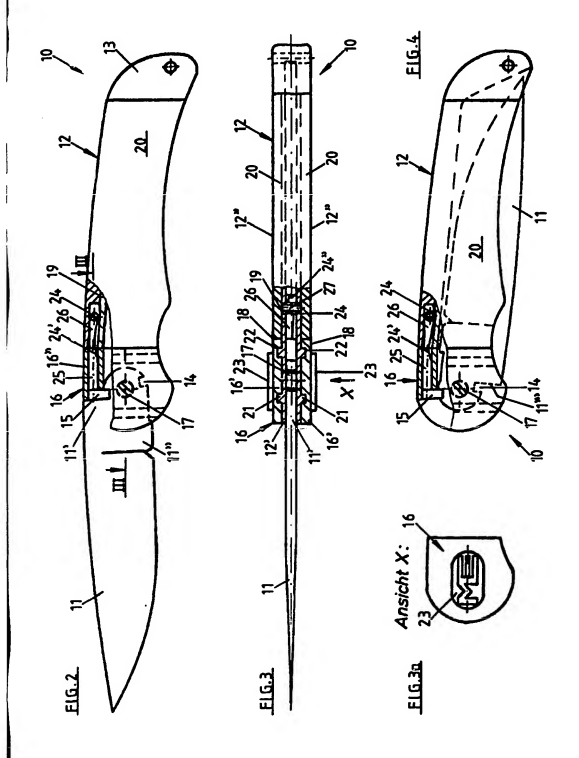
- 6. Klappmesser nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, der Außenumriß des Betätigungselements (16) dem Außenumriß des klingenseitigen Endes (12') des Messergriffs (12) angepaßt ist.
- 7. Klappmesser nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekernzeichnet, daß die den Außenumziß bildenden Seitenflächen (18) des Betätigungselements (16) mit den Seitenflächen (12'') des Messergriffs (12) fluchten.
- 8. Klappmesser nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß es einen grifflangen Messerkörper (19) mit im Bereich des Betätigungselements (16) gekürzten Seitenbekleidungsstücken (20) hat, und daß die Schenkel (16') des U-förmigen Betätigungselements (16) seitenbekleidungsdick sind.
- 9. Klappmesser nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Messerkörper (19) für das Betätigungselement (16) auf jeder Seite zwei einander parallele Führungsrippen (21) hat, die beidseitig der Klappachse (17) und quer zum Messergriff (12) angeordnet sind sowie in Führungsnuten (22) der Schenkel (16) des U-förmigen Betätigungselements (16) eingreifen.
- Klappmesser nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß das U-förmige Betätigungselement (16) zumindest auf einer Seitenfläche (18) eine Fingerrastausformung (23) aufweist.
- 11. Klappmesser nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Feder (24) im Megsergriff (12) neben dem Betätigungselement (16) befestigt wird, an dem sie mit einem Ende (24') angreift.



- 12. Klappmesser nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß das U-förmige Betätigungselement (16) in seinem Boden (16'') eine Federeingriffsbohrung (25) aufweist, die bei Nichtbetätigung mit einer Griffbohrung (26) fluchtet, in der die Feder (24) angeordnet ist.
- 13. Klappmesser nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennseichnet, daß in der Griffbohrung (26) ein Querstift (27) vorhanden ist, der von einer sich mit einem Ende (24'') am Messergriff (12) abstützenden Doppelschenkelfeder umgeben ist, deren anderes Ende (24') in die Federeingriffsbohrung (25) hineinragt.
- 14. Klappmesser nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennseichnet, daß der das Rastmittel (15) bildende Vorsprung ein am Betätigungselement (16) befestigter, etwa auf die Klappachse (17) gerichteter Stift ist, dessen Dicke der Klingendicke entspricht.



E16.1



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.